B

混合栓施工説明書 Ttakagi

蛇ロー体型浄水器みず工房グース

- ■施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ■ここに示した「安全上のご注意」は状況によって重大な結果(傷害・物損)に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ■施工完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また、取扱説明書はお客様で保管いただくように依頼してください。 ■給排水管工事は専門業者でお願い致します。

安全上のご注意

本品を安全に正しくお使いいただく前に

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止 **絵表示について** するためにいろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容 をよく理解してから本文をお読みください。

↑ **養生** この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定されている 内容を示しています。

注意 この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定されている内容、および物 的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



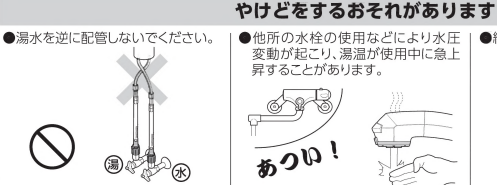
◇記号は、禁止行為であることをお知らせする ものです。図の中や近くに具体的な「禁止」内 容を示しています。

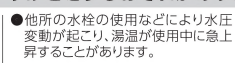


●記号は、必ず実行していただくものです。 図の中や近くに具体的な「強制」内容を示して

- ・必ず製品に付属の部品を使用して施工してください。
- ・故障や水漏れの原因になります。修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しないでください。

注意









●60℃を超える高温でご使用になると器具が破 損し、浄水器としての性能を維持できなくな る場合があります。また、誤操作によるやけ ど防止のため、給湯温度は60℃を超える高温 で使用しないでください。



湯・水が噴き出てやけどや家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります

●水抜き継手を開けると高温の湯が出るおそれがあります。事前に吐 水して、高温の湯が出ないことを確認してから水抜きを行ってくだ





水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

●新設の場合、水栓を取り付ける前に、給水 | ●止水栓に逆止ソケットを取り付け | 側・給湯側配管内のゴミなどを完全に洗し



た際、充分にシールされているこ とを確認してください。



●高水圧地区では減圧弁を設置して ください。



※設置条件参照

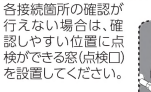
衝撃を与えたりしないでくだ



●製品を落としたり、強い力や | ●水栓及び各接続部は浮きや緩みが | ●定期的に止水栓取り付け箇所や給水管、給湯管 ないように、しっかり固定してくださ い。各接続部が確実に固定されてい ないと水栓が傾いたり、水漏れが発 生する可能性があります。



との接続箇所の点検がされていないと、万一の 漏水発生時に発見が遅れるおそれがあります。 各接続箇所の確認が 行えない場合は、確 認しやすい位置に点





●施工完了後は、水栓及び各接続部から水漏れのないこと を確認してください。

●冬期に施工完了し、お客様にお引き渡しするまでの間、 凍結による破損が予想されますので、水抜きなどの予防 処置を行ってください。





(湯水混合)

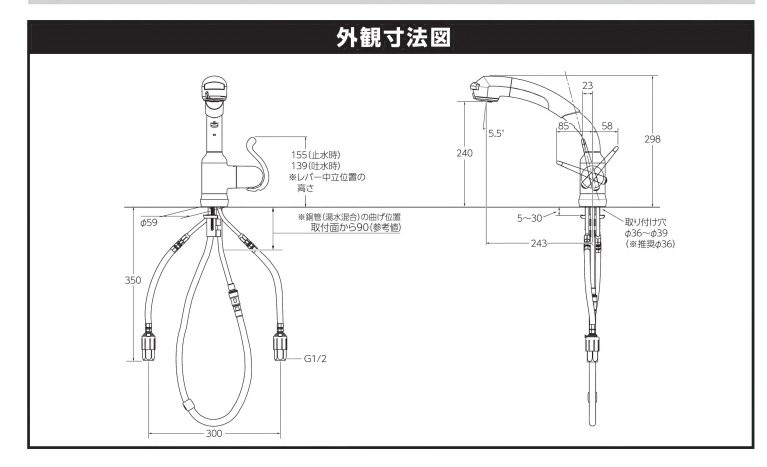
正面♥

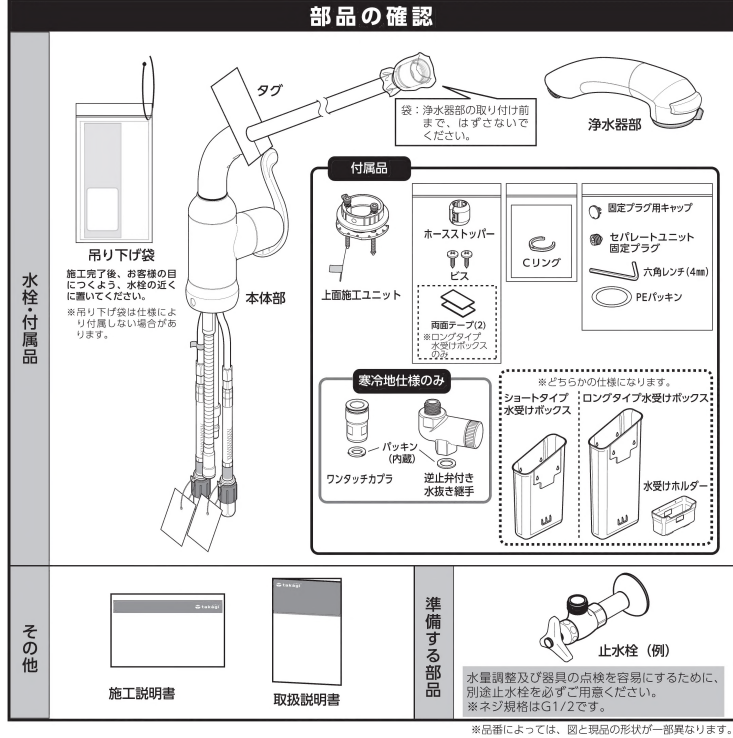
(湯側)

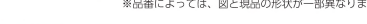
正面 レバーハンドルをやや斜・
の後スに向けたがで

め後ろに向けた状態で差 し込むと入りやすい。

() 温泉水など、異物を多く含む水には使用できません ※給水は上水道に接続してください。







設置条件

■水圧条件

■給水・給湯圧力範囲は動水圧0.05MPa~静水圧0.75MPaです。この圧力範囲内でご使用ください。推奨圧力は 静水圧0.2MPa~0.3MPaです。給水圧力が静水圧0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で静水圧0.2MPa 程度の適正圧力に減圧してください。但し、給湯圧力は給水圧より高くならないように設定してください。 ■給湯配管は最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。

※給水圧力と給湯圧力は圧力差が少ない程、温度調節が容易になります。

1.施工方法 ※新設の場合は[1-2上面施工ユニットの取り付け]に進んでください。

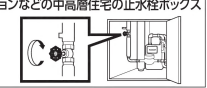
1-●水道配管の止水栓を閉める

止水栓ボックス(メーターボックス)のふたを 開け、止水栓を右にまわして閉めます。 ※一部の地域では左まわしの場合もあります。



●ハンドル式

│●マンションなどの中高層住宅の止水栓ボックス



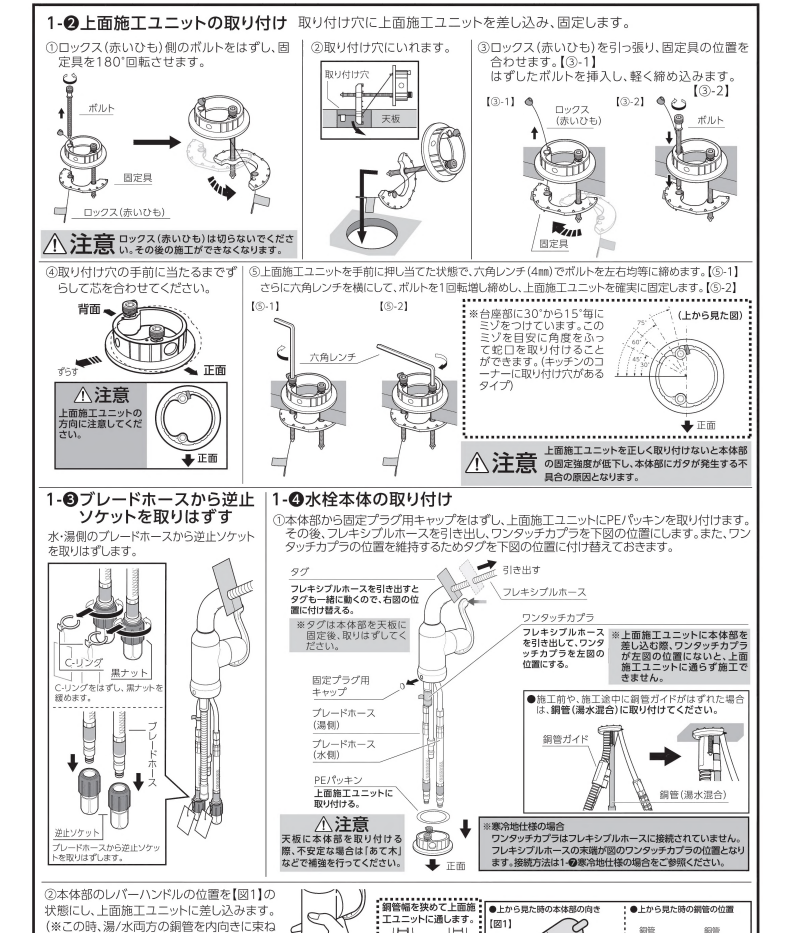
るように幅を狭めてから差し込みます。)

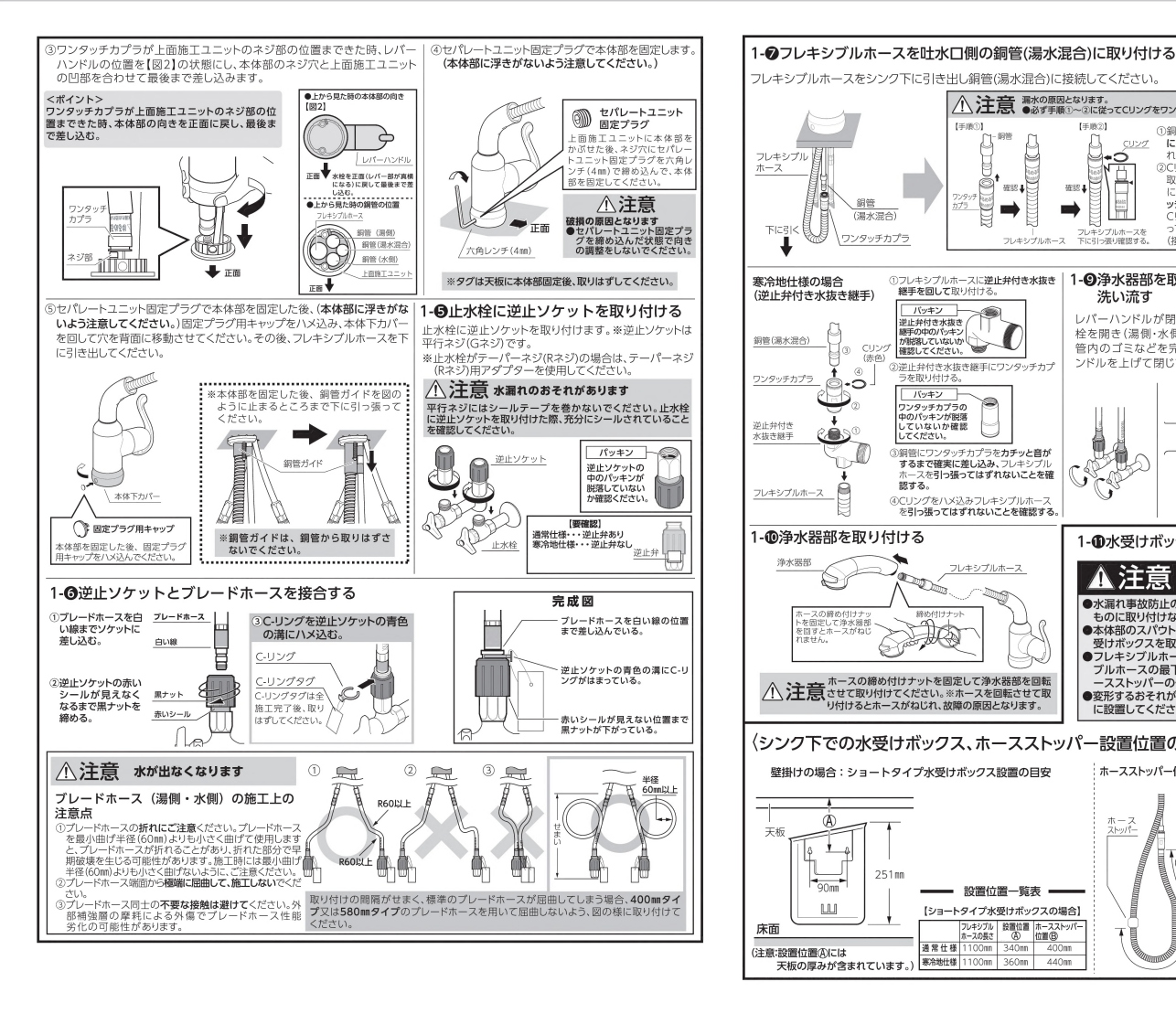
①上面施工ユニットに通りやすいように銅管を

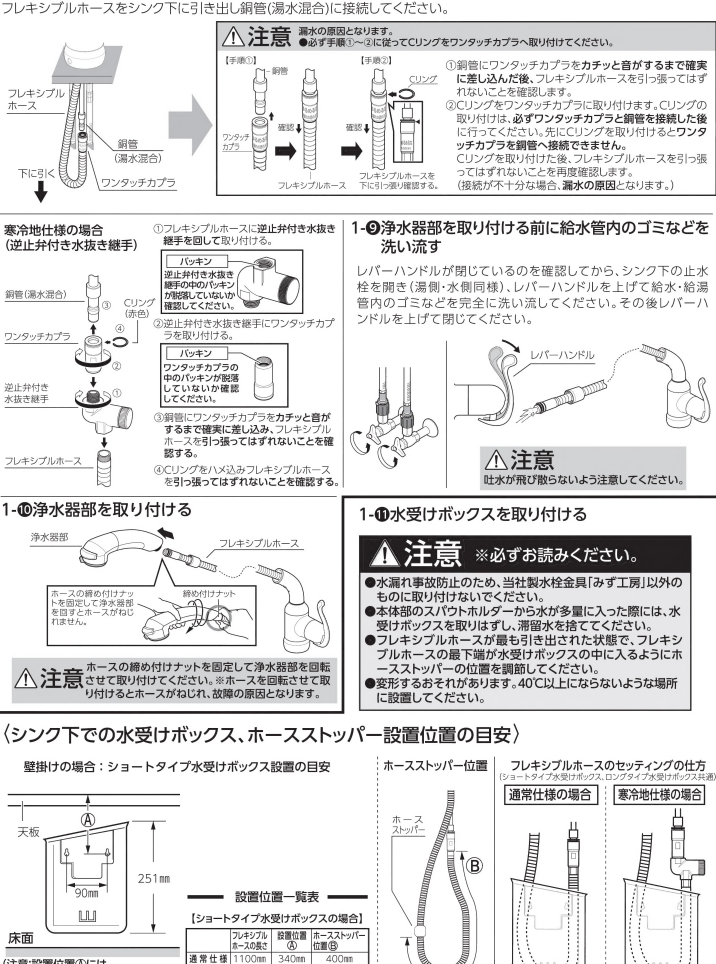
②正面から見て、本体部のレバーハンドルが

やや斜め後ろに向いた状態にして差し込む。

●正面







1100mm

360mm

400mm

ホースストッパー位置は1- 10 の〈シンク下での水受けボックス、

※ロングタイプ水受けボックスの場合は、キッチンのタイプに応

ホースストッパー設置位置の目安〉をご参照ください。

通常仕様

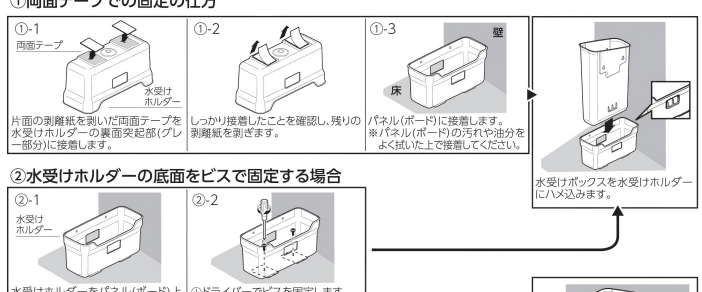
天板の厚みが含まれています。)

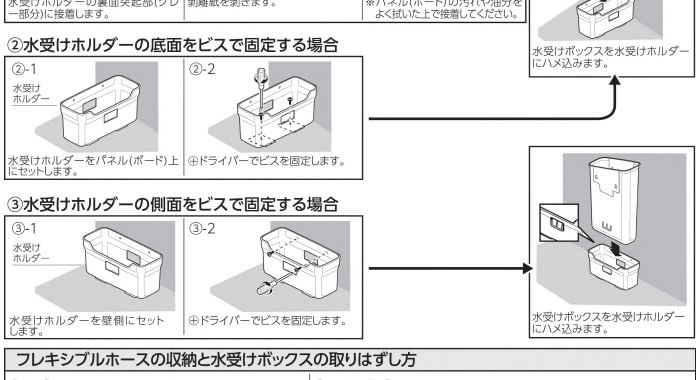
1-10ホースストッパーを取り付ける

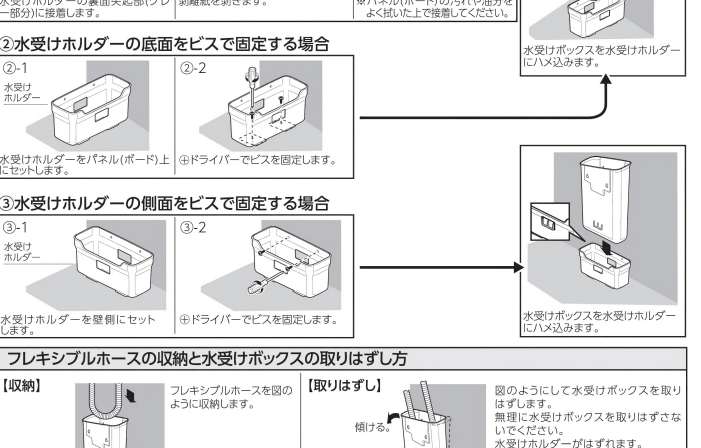
フレキシブルホースをはさみ込みます。

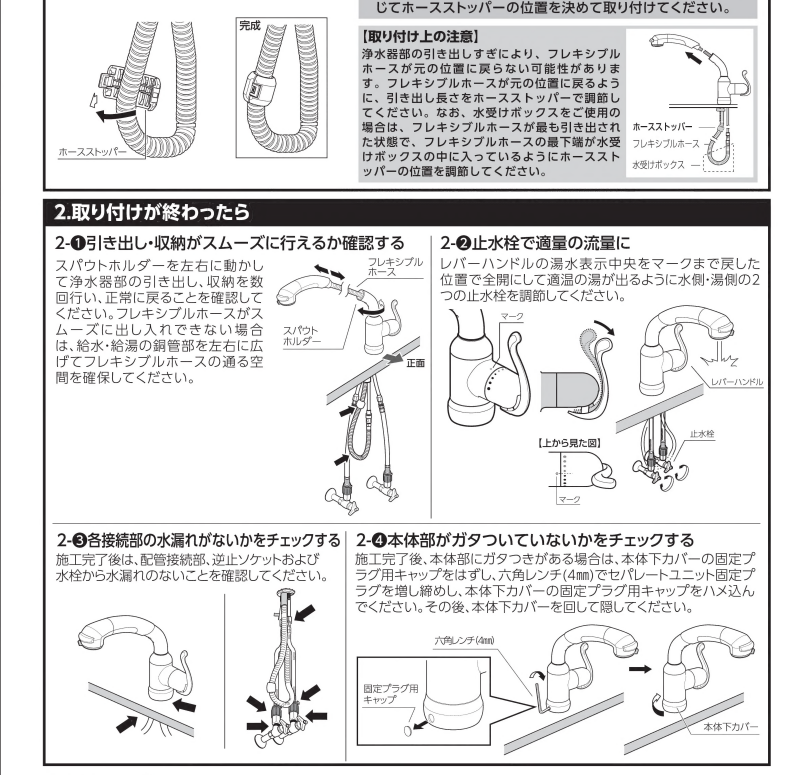
寒冷地仕様 1100mm











■アフターサービスについて 破損した部分の交換や設置、使用上のご不明点など、本商品に関する事柄は、当社までお問い合わせください。

■商品に関するお問い合わせは

製造元 株式会社 タカギ http://www.takagi.co.jp/

(両面テープのみでの固定の場合、特に注

意してください。)